

Stagiaire F/H Diagnostic écologique Habitats Cistude Europe

3 mois - Agde (34)

DESCRIPTION DE L'OFFRE

L'association ADENA (Association de Défense de la Nature en Pays d'Agde) est gestionnaire de la Réserve Naturelle Nationale du Bagnas. En 2008, plusieurs individus de cistude d'Europe ont été réintroduits avec succès au sein de la réserve. Dans le but de connaître plus précisément la population installée, une recherche des lieux de ponte doit être effectuée grâce au suivi télémétrique des femelles. Un diagnostic écologique des habitats potentiels pour la cistude doit être réalisé afin de caractériser les biotopes les plus favorables. Le travail consiste à suivre durant la période de ponte (mai/juin) et à la tombée du jour le déplacement des femelles équipées d'émetteurs afin de localiser les zones de ponte. Enfin, durant la journée le travail consistera à l'aide d'un protocole à évaluer les habitats les plus favorables pour les populations de cistude. Ce stage s'inscrit dans le cadre d'un programme régional de réintroduction coordonné par le conservatoire des espaces naturels du Languedoc-Roussillon. La/Le stagiaire travaillera principalement avec le technicien chargé du suivi scientifique.

MISSION

Objectif : Améliorer les connaissances sur la population de cistude d'Europe.

Détails :

- Mise en place d'un protocole afin d'évaluer les habitats optimaux pour l'espèce. Le stagiaire pourra être amené à utiliser un canoë pour parcourir certaines zones humides difficiles d'accès.
- Réalisation du suivi télémétrique des femelles afin de localiser les lieux de ponte
- Rédaction d'un rapport avec les mesures de gestion adaptées aux exigences de l'espèce (notamment en fonction des lieux de ponte) et une cartographie fine des habitats pour la cistude

Le stagiaire pourra être amené à participer également aux autres volets du programme :

- Suivi télémétrique de nouveaux individus qui seront réintroduits en avril 2012
- Participation au protocole de capture/marquage/recapture sur la population installée

PROFIL CANDIDAT/E

- Formation bac + 2 ou 3 en environnement
- Bonnes connaissances naturalistes générales et particulièrement en herpétologie (écologie des tortues...) et botanique (caractérisation des habitats, détermination des espèces...)
- Pratique du terrain (bonnes conditions physiques pour la pratique du canoë) et capacité d'autonomie
- Maîtrise de l'outil informatique et en SIG (Map-info)
- Permis B

SALAIRE OU INDEMNISATION

Salaire/Indemnisation : Indemnisation légale + Frais de déplacement remboursés

CONDITIONS DE TRAVAIL

- Stage de 3 mois avec convention

Plus d'info : www.infostages.com/etudiant-stage-conventionne.htm

Plus d'info sur Durée et Indemnisation légale des stages :

www.reseau-tee.net/actu-emploi/340.html

- 35 heures

- Pas de possibilité d'hébergement

CONTACT

Monsieur Anthony LABOUILLE

Technicien-scientifique (par email uniquement)

Téléphone : 04 67 01 60 23 / Fax : 04 67 01 60 29

anthonylabouille@yahoo.fr

ADENA

Domaine du Grand clavelet - Route de Sète

34300 - Agde

<http://www.adena-bagnas.com/>

Date de début du contrat : 02/05/2012

Date limite de réponse : 10/12/2011